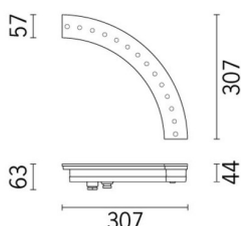


Dernière mise à jour des informations: Novembre 2024

**Configuration du produit: BE14+X584.04**

BE14: Encastré de sol et dallage - 12W 1400lm - LED Neutral White - alimentation externe Vin=24Vdc - Optique Flood  
 X584.04: Boîtier en matière plastique pour le montage sous plancher + + bouchons de fermeture de jonction pour ligne continue - Noir

**Référence produit**

BE14: Encastré de sol et dallage - 12W 1400lm - LED Neutral White - alimentation externe Vin=24Vdc - Optique Flood

**Description technique**

Appareil encastrable, d'intérieur et d'extérieur, conçu pour être utilisé avec des sources lumineuses à LED monochromes blanc neutre et une optique Flood (F). Encastrement dans le sol et en dallage au moyen du boîtier spécialement prévu. Il comprend un corps et une armature à commander séparément et forme un quart de cercle. Corps en matière thermoplastique à hautes performances PPS (polysulfure de phénylène) coloris noir, verre de fermeture sodocalcique trempé avec sérigraphie personnalisée noire, épaisseur 8 mm, collé au silicone sur une plaque en acier inoxydable avec inserts auto-fixants ; le groupe verre-plaque est assemblé au corps par des écrous en acier inoxydable avec interposition d'un joint en silicone. Équipé de réflecteurs à haute définition « OptiBeam » en matière thermoplastique métallisée avec optique Flood. Version monochrome avec circuit électronique 24Vdc, LED Neutral White, gradable Dali au moyen d'un transformateur et d'une interface Dali à commander séparément. Dans l'espace inférieur, le produit est équipé d'un presse-étoupe PG9 en matière plastique, d'un câble multipolaire L=350 mm avec dispositif anti-condensation. Connecteurs à commander séparément. La fixation entre le produit et l'armature est garantie par deux vis imperdables en acier inox A2. Toutes les vis utilisées sont en acier inox A2.

**Installation**

A encastrer dans le sol, tous types y compris terre, grâce à une armature prévue à cet effet à commander séparément.

**Coloris**  
Noir (04)

**Poids (Kg)**  
1.15

**Montage**  
enterré

**Câblage**

Appareil équipé d'un circuit électronique de 24Vdc et transformateur électronique à commander séparément.

Conforme à la norme EN60598-1 et à la réglementation en vigueur (o 'à la réglementation relative')

**Référence accessoire**

X584.04: Boîtier en matière plastique pour le montage sous plancher + + bouchons de fermeture de jonction pour ligne continue - Noir

**Description technique**

Boîtier avec bouchons latéraux en matière plastique (polypropylène renforcé en fibre de verre). Base inférieure et bouchon supérieur en tôle d'acier pré-zinguée. Fourni avec un joint en matière plastique (polypropylène) pour le raccordement de deux boîtiers consécutifs ou plus.

**Installation**

A encastrer dans le sol, tous types y compris terre. Il est nécessaire de réaliser un canal de drainage ou d'introduire du gravier pour le drainage sous le boîtier avant son installation.

**Coloris**  
Noir (04)

**Poids (Kg)**  
1.3

Conforme à la norme EN60598-1 et à la réglementation en vigueur (o 'à la réglementation relative')

**Données techniques**

Im du système:	1007	Température de couleur [K]:	4000
W du système:	9.2	MacAdam Step:	3
Im source:	1380	Durée de vie LED 1:	100,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W source:	7.8	Voltage [V]:	24
Efficacité lumineuse (Im/W, valeurs du système):	109.5	Code Lampe:	LED
Im en mode secours:	-	Nombre de lampes par groupe optique:	1
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	1007	Code ZVEI:	LED
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	73	Nombre de groupes optiques:	1
Angle d'ouverture [°]:	32°	Plage de température ambiante opérative:	De -30°C à 35°C.
IRC (minimum):	80	LED Courant [mA]:	240
IRC (typique):	82		

Polaire

